

Figure 2





	,					I 4.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i	1
Part	ι θ	M	2			WHITE	teight	A _{rece} Managazzatan		
180		electral	f augic	value of :00	value ct	Value of Lth	value of 711.	yataa of		į
170			_ ಸಾನ್ಯವಾಗಿ ಕನ್ನ ್ನ					0 424		ĺ
160							0.149	0.410		
150							0.062	0.368		
140 20 1.196 0.212 0.044 0.199 0.212 0.500 139 20.5 1.193 0.203 0.055 0.146 0.203 138 21 1.189 0.193 0.066 0.153 0.193 137 21.5 1.185 0.183 0.077 0.158 0.183 136 22 1.181 0.173 0.087 0.163 0.168 134 23 1.172 0.152 0.108 0.172 0.172 133 23.5 1.183 0.142 0.118 0.175 0.175 132 24 1.163 0.131 0.127 0.178 0.178 133 24.5 1.159 0.121 0.137 0.180 0.180 130 25 1.154 0.110 0.146 0.181 0.181 129 25.5 1.149 0.099 0.155 0.182 0.182 128 26 1.144 0.089 0.164 0.182 0.182 128 26 1.144 0.088 0.180 0.180 0.180 126 27 1.134 0.088 0.180 0.180 0.180 125 27.5 1.129 0.055 0.188 0.178 0.188 124 28 1.124 0.044 0.195 0.175 0.195 123 28.6 1.119 0.033 0.202 0.171 0.202 20.3° 122 29 1.114 0.022 0.209 0.167 0.209 0.493 121 29.5 1.08 0.011 0.215 0.163 0.215 0.507 120 30 1.103 0.000 0.221 0.153 0.221 0.521 100 40 0.975 0.212 0.239 0.300 80 50 0.818 0.388 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.025 0.016 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.202 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110						0.066	0.047	0.300	0.708	
138	23.3"				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.044	0.139	0.212	0.500	-
138			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.055	0.146	0.203	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ĺ
137 21.5 1.185 0.183 0.077 0.158 0.183 136 22 1.181 0.173 0.087 0.163 0.173 0.183 0.183 0.183 0.183 0.183 0.183 0.185 0.183 0.183 0.185 0.185 0.185 0.185 0.186 0.168 0.168 0.168 0.168 0.134 23 1.172 0.152 0.108 0.172 0.172 0.172 0.133 23.5 1.188 0.142 0.118 0.175 0.175 0.175 0.131 0.127 0.178 0.178 0.180 0.182 0.183 0.178 0.181				1.189	0.193	0.066	0,153	0.193		
136				1.185	0.183	0.077	0.158	0.183	[l
134				1.181	0.173	0.087	0.163	0.173	1	
134	22.53	135	22:5	1.176	0.162	0.097	0.168	0.166]	
133			23	1.172	0,152	0.108	0.172	0.172]	
132			23.5	1.168	0.142	0.118	0.175	0.175	1	
130	0		24	1.163	0.131	0.127	0.178	0.178		
129	\$0.3°	131	24.5	1.159	C.121	0.137	0.180	0.180	1	İ
128		130	25	1.154	0.110	0.146	C.181	. C.1B1		원
127 26.5 1.139 0.077 0.172 0.181 0.181 126 27 1.134 0.068 0.180 0.180 0.180 125 27.5 1.129 0.056 0.188 0.178 0.188 124 28 1.124 0.044 0.195 0.175 0.195 123 28.6 1.119 0.033 0.202 0.171 0.202 122 29 1.114 0.022 0.209 0.167 0.209 0.493 121 29.5 1.108 0.011 0.215 0.163 0.215 0.507 120 30 1.103 0.000 0.221 0.158 0.221 0.521 110 35 1.043 0.110 0.254 0.077 0.254 0.599 100 40 0.975 0.212 0.239 1.032 0.239 90 45 0.900 0.300 0.180 0.129 0.300 80 50 0.818 0.368 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.022 0.165 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		129	25.5	1.149	0.099	0.155	C.182	C.1B2		
126		128	26	1,144	0.089	0.164	0.182	0.182]	
125 27.5 1.129 0.055 0.188 0.178 0.188 124 28 1.124 0.044 0.195 0.175 0.195 123 28.5 1.119 0.033 0.202 0.171 0.202 122 29 1.114 0.022 0.209 0.167 0.209 0.493 121 29.5 1.108 0.011 0.215 0.163 0.215 0.507 120 30 1.103 3.000 0.221 0.158 0.221 0.521 110 35 1.043 0.110 0.254 0.077 0.254 0.599 100 40 0.975 0.212 0.239 3.032 0.239 90 45 0.900 0.300 0.180 0.129 0.300 80 50 0.818 0.368 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.022 0.165 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		127	26.5	1.139	0.077	0.172	0.181	0.181]	
124 28		126	27	1.134	0.066	0.180	0.180	0.180	}	
123 28.5 1.119 0.033 0.202 0.171 0.202 122 29 1.114 0.022 0.209 0.167 0.209 0.493 121 29.5 1.108 0.011 0.215 0.163 0.215 0.507 120 30 1.103 0.000 0.221 0.158 0.221 0.521 110 35 1.043 0.110 0.254 0.077 0.254 0.599 100 40 0.975 0.212 0.239 3.032 0.239 90 45 0.900 0.300 0.180 0.129 0.300 80 50 0.818 0.368 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.022 0.165 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		125	27.5	1,129	0.055	0.188	0.178	0.188	Ì	
122 29		124	28	1.124	0.044	0,195	0.175	Q .195]	
121 29.5 1.108 0.011 0.215 0.163 0.215 0.507 120 30 1.103 0.000 0.221 0.158 0.221 0.521 110 35 1.043 0.110 0.254 0.077 0.254 0.599 100 40 0.975 0.212 0.239 0.032 0.239 90 45 0.900 0.300 0.180 0.129 0.300 80 50 0.818 0.368 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.022 0.165 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		123	28.5	1.119	0.033	0.202	0.171	0.202		
120 30 1.103 0.000 0.221 0.158 0.221 0.521 110 35 1.043 0.110 0.254 0.077 0.254 0.599 100 40 0.975 0.212 0.239 0.032 0.239 90 45 0.960 0.300 0.180 0.129 0.300 80 50 0.818 0.368 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.022 0.165 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 <		122	29	1.114	D.022	0.209	0,167	0.209	0.493	
f 10 35 1.043 0.110 0.254 0.077 0.254 0.599 100 40 0.975 0.212 0.239 1.032 0.239 90 45 0.960 0.300 0.180 0.129 0.300 80 50 0.818 0.368 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.022 0.165 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		121	29.5	1.108	0,011	0.215	0.163	0.215	0.507	
100 40 0.975 0.212 0.239 0.032 0.239 90 45 0.900 0.300 0.180 0.129 0.300 80 50 0.818 0.368 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.022 0.165 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		120	30	1.103	0.000	0.221	0.158	0.221	0.521	
90 45 0.960 0.300 0.180 0.129 0.300 80 50 0.818 0.368 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.022 0.165 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		110	35	1.043	0.110	0.254	0.077	0.254	0.599	İ
80 50 0.818 0.368 0.087 0.179 0.368 70 55 0.730 0.410 0.022 0.165 0.410 60 50 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		100	40	0.975	0.212	0.239	0.032	0.239		
70 55 0.730 0.410 0.022 0.166 0.410 60 60 0.637 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.200 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		90	45	0.900	0,300	0.180	0.129	0,300		
60 60 0.837 0.424 0.127 0.091 0.424 50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		80	50	0.818	0.368	C.087	0.179	0.368		İ
50 65 0.538 0.410 0.209 0.016 0.410 40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.300 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		70	55	0.730	0.410	0.022	0.165	0.410		
40 70 0.435 0.368 0.251 0.117 0.368 30 75 0.330 0.200 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		€Q	6 0	0.637	0.424	0.127	0.091	0.424	·	
30 75 0.330 0.500 0.246 0.176 0.300 20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110	']	50	65	0.538	0.410	0.209	0,016	0.410]	
20 80 0.221 0.212 0.195 0.171 0.212 10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110	ſ	40	70	0.435	0.368	0.251	0.117	0.368		!
10 85 0.111 0.110 0.108 0.104 0.110		30	75	0.330	0.200	0.246	0.176	0.300	<u> </u>	•
		20	80	0.221	0.212	0.195	0.171	0212		ı
0 00 0000 0000 0000 0000	·]	10	85	111.0	0.110	0.108	0.104	0.110		
[C 90 0.600 0.000 0.000 0.000	ľ	Ç	90	0.000	0.000	0.000	0,000	0.000		

Figure 3

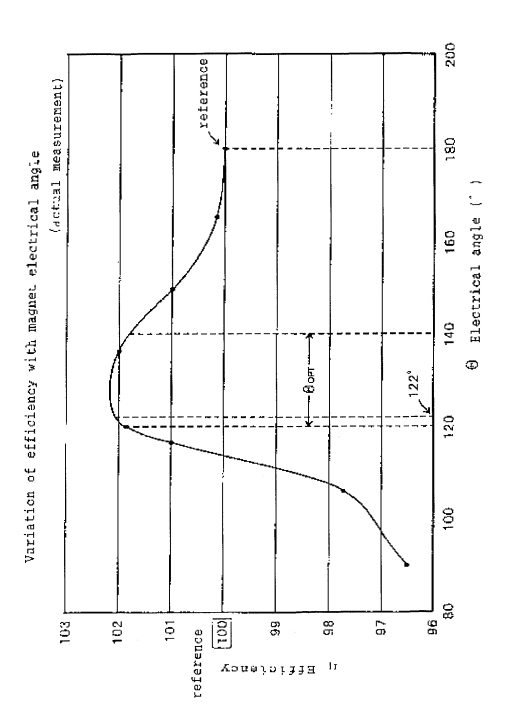


Figure 4